1 9 AUG 2004

PCT

REC'D

WIPO

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 7月28日

出願番号 Application Number:

特願2003-281012

[ST. 10/C]:

[JP2003-281012]

出 願 人
Applicant(s):

松下電器産業株式会社

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 5月14日

今井康



【書類名】 特許願 【整理番号】 2030750027 【提出日】 平成15年 7月28日 【あて先】 特許庁長官 殿 【国際特許分類】 H04L 12/54 H04L 12/58 【発明者】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【住所又は居所】 【氏名】 鹿谷 征生 【特許出願人】 【識別番号】 000005821 【氏名又は名称】 松下電器產業株式会社 【代理人】 【識別番号】 100082692 【弁理士】 【氏名又は名称】 蔵合 正博 【電話番号】 03 (5210) 2681 【選任した代理人】 【識別番号】 100081514 【弁理士】 【氏名又は名称】 酒井 一 03 (5210) 2681 【電話番号】 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 013549 【納付金額】 21,000円

明細書 1

特許請求の範囲 1

【提出物件の目録】 【物件名】

【物件名】

【物件名】

【物件名】

【曹類名】特許請求の範囲

【請求項1】

コンテンツを一意に識別するためのコンテンツ識別子と前記コンテンツの所在を示すコンテンツ所在情報を管理する送信装置と、前記コンテンツ識別子をもとに前記送信装置に問い合わせて前記コンテンツ所在情報を得ることにより前記コンテンツを取得する受信装置を備えたシステムにおいて、

前記送信装置は、送出期間を示す送出スケジュールおよび公開期間を示す公開スケジュールが属性情報として設定されたコンテンツの中から前記属性情報をもとに、一斉に公開するコンテンツを抽出する同時アクセス判定手段と、前記同時アクセス判定手段にて抽出したコンテンツのコンテンツ所在情報と抽出した前記コンテンツのコンテンツ識別子とを関連付けたロケーションテーブルを作成し記憶するロケーションテーブル登録手段とを備え、

前記受信装置は、前記送信装置から送信される前記ロケーションテーブルのうち更新されたロケーションテーブルを記憶するロケーションテーブル蓄積手段と、

コンテンツ所在情報を得るときに前記ロケーションテーブル蓄積手段に記憶した前記ロケーションテーブルから優先的に検索することによりコンテンツ所在情報を得るロケーション解決手段とを備えることを特徴とするコンテンツ同報配信システム。

【請求項2】

前記送信装置と前記受信装置間のデータ配信機構として、放送網や通信網による同報ネットワークと通信網による双方向ネットワークおよびそれらの組合せで構成することを特徴とする請求項1記載のコンテンツ同報配信システム。

【請求項3】

前記送信装置は、前記ロケーションテーブル登録手段にあるロケーションテーブルから公開直前のコンテンツに関するロケーションテーブルだけを抽出するロケーション配信制御手段を備え、前記抽出したロケーションテーブルを前記コンテンツの公開直前に送信することを特徴とする請求項1または2記載のコンテンツ同報配信システム。

【請求項4】

前記送信装置は、前記受信装置からコンテンツ所在情報の問い合わせを受けたコンテンツの属性情報を記憶し、前記コンテンツの属性情報をもとに、一斉に公開するコンテンツを分類する同時アクセス傾向分類手段と、前記同時アクセス傾向分類手段にて分類した情報をもとに一斉に公開するコンテンツを抽出する同時アクセス判定手段を備え、

前記同時アクセス判定手段により抽出したコンテンツのコンテンツ所在情報と前記コンテンツのコンテンツ識別子とを関連付けたロケーションテーブルを送信することを特徴とする請求項1乃至3のうち何れかに記載のコンテンツ同報配信システム。

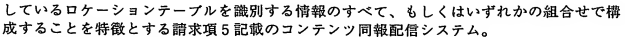
【請求項5】

前記送信装置は、前記受信装置からコンテンツ所在情報の問い合わせを受けたコンテンツの属性情報を記憶し、前記コンテンツの属性情報に基づき、少なくとも次回以降に前記コンテンツのコンテンツ所在情報を得るときの方法を示すロケーション解決情報をコンテンツ毎に生成し、コンテンツ識別子と前記コンテンツ識別子に関連するロケーション解決情報とを対応付けたロケーション解決情報テーブルを作成するロケーション解決情報設定手段を備え、

前記受信装置は、前記送信装置から送信される前記ロケーション解決情報テーブルのうち、更新されたロケーション解決情報テーブルを蓄積するロケーション解決情報蓄積手段と、前記ロケーション解決情報テーブルを優先的に参照し、前記ロケーション解決情報テーブルのロケーション解決情報に基づき、コンテンツ所在情報を得るロケーション解決手段とを備えることを特徴とする請求項1乃至4のうち何れかに記載コンテンツ同報配信システム。

【請求項6】

前記ロケーション解決情報は、前記コンテンツのコンテンツ所在情報を得るときの条件と 、前記コンテンツ所在情報を問い合わせる装置の情報と、前記コンテンツ所在情報を記載



【請求項7】

前記受信装置が前記送信装置に対してコンテンツ所在情報を問い合わせるときに前記コンテンツ識別子と前記受信装置を一意に識別するための受信装置識別子を前記送信装置に送り、前記送信装置の前記ロケーション解決情報設定手段において、受信装置毎にロケーション解決情報を異なるように設定することを特徴とする請求項5または6記載のコンテンツ同報配信システム。

【請求項8】

前記ロケーション解決情報には前記送信装置が事前に送信した前記ロケーションテーブル にてコンテンツ所在情報を得るように指定していることを特徴とする請求項5乃至7のう ち何れかに記載のコンテンツ同報配信システム。

【請求項9】

コンテンツを一意に識別するためのコンテンツ識別子を割り当てて前記コンテンツを登録し管理するコンテンツ登録手段と、前記コンテンツ登録手段にて登録したコンテンツのコンテンツ所在情報である送出期間を示す送出スケジュールおよび前記コンテンツ所在情報である公開期間を示す公開スケジュールを設定する配信スケジュール設定手段と、前記配信スケジュール設定手段にて設定した前記コンテンツ所在情報をもとに一斉に公開するコンテンツを前記配信スケジュール設定手段で設定したコンテンツの中から抽出する同時アクセス判定手段と、前記同時アクセス判定手段にて抽出したコンテンツのコンテンツ所在情報を前記コンテンツ登録手段もしくは前記配信スケジュール設定手段より受け取り、前記コンテンツのコンテンツ所在情報とコンテンツ識別子との関連を示すロケーションテーブルを生成し蓄積するロケーションテーブルを受け取り、前記ロケーションテーブルの送手段にて生成した前記ロケーションテーブルを受け取り、前記ロケーションテーブルの送信を指示するロケーション配信制御手段とを備えることを特徴とするコンテンツ同報配信送信装置。

【請求項10】

同報配信を可能とする放送網に対してデータを送信する放送送信手段と、同報配信および 双方向配信を可能とする通信網に対してデータを送信する通信制御手段、もしくはそのい ずれかを備え、

前記放送送信手段および前記通信制御手段は前記配信スケジュール設定手段および前記 ロケーション配信制御手段から受け取るデータを送信し、前記通信制御手段は前記通信網 から受け取ったデータを前記配信スケジュール設定手段に渡すことを特徴とする請求項9 記載のコンテンツ同報配信送信装置。

【請求項11】

前記コンテンツ登録手段では登録するコンテンツの属性情報を登録し、前記同時アクセス 判定手段では前記コンテンツ登録手段にて登録したコンテンツの属性情報をもとに一斉に 公開するコンテンツを抽出することを特徴とする請求項9または10記載のコンテンツ同 報配信送信装置。

【請求項12】

前記ロケーション配信制御手段では公開直前のコンテンツに関するロケーションテーブルだけを抽出し、抽出した前記ロケーションテーブルを前記コンテンツの公開直前に前記放送送信手段と前記通信制御手段もしくはそのいずれかに渡すことで前記ロケーションテープルを送信することを特徴とする請求項9乃至11のうち何れかに記載のコンテンツ同報配信送信装置。

【請求項13】

所在の問い合わせを受けたコンテンツのコンテンツ識別子を前記ロケーション配信制御手段から受け取り、前記コンテンツ登録手段および前記配信スケジュール設定手段より、前記コンテンツのコンテンツ所在情報及びコンテンツの属性情報、またはどちらかを取得して記憶し、取得した前記コンテンツ所在情報と前記コンテンツの属性情報をもとに、一斉

に公開するコンテンツを分類する同時アクセス傾向分類手段を備え、

同時アクセス判定手段は前記同時アクセス傾向分類手段にて分類した情報をもとに一斉 に公開するコンテンツを抽出することを特徴とする請求項9乃至12の何れかに記載のコ ンテンツ同報配信送信装置。

【請求項14】

所在の問い合わせを受けたコンテンツのコンテンツ識別子を前記ロケーション配信制御手段から受け取り、前記コンテンツ登録手段および前記配信スケジュール設定手段より、前記コンテンツのコンテンツ所在情報及びコンテンツ属性情報、またはどちらかを取得して記憶し、取得した前記コンテンツ所在情報と前記コンテンツの属性情報をもとに、少なくとも次回以降に前記コンテンツのコンテンツ所在情報を得るときの方法を示すロケーション解決情報をコンテンツ毎に生成し、コンテンツ識別子と前記コンテンツ識別子に関連するロケーション解決情報とを対応付けたロケーション解決情報テーブルを作成するロケーション解決情報設定手段を備え、

前記ロケーション配信制御手段は前記ロケーション解決情報設定手段にて生成したロケーション解決情報テーブルを受け取り、送信を指示することを特徴とする請求項9乃至13のうち何れかに記載のコンテンツ同報配信送信装置。

【請求項15】

前記ロケーション解決情報は、前記コンテンツのコンテンツ所在情報を得るときの条件と、前記コンテンツ所在情報を問い合わせる装置の情報と、前記コンテンツ所在情報を記載しているロケーションテーブルを識別する情報のすべて、もしくはいずれかの組合せで構成することを特徴とする請求項14記載のコンテンツ同報配信送信装置。

【請求項16】

前記ロケーション解決情報設定手段は、前記ロケーション解決情報を受信装置毎に異なるように設定することを特徴とする請求項14および請求項15記載のコンテンツ同報配信送信装置。

【請求項17】

前記ロケーション解決情報には前記送信装置が事前に送信した前記ロケーションテーブルにてコンテンツ所在情報を得るように指定していることを特徴とする請求項14乃至16のうち何れかに記載のコンテンツ同報配信送信装置。

【請求項18】

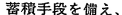
送信装置からのデータを受信し、前記データの中からコンテンツの所在情報とコンテンツ 識別子との関連を示すロケーションテーブルを監視する受信監視手段と、前記受信監視手 段が検知したロケーションテーブルの種別を判定する受信種別判定手段と、前記受信種別 判定手段から受け取るロケーションテーブルを種別毎に更新を判定するロケーションテー ブル更新管理手段と、前記ロケーションテーブル更新管理手段にて更新と判断されたロケーションテーブルのうち、一斉に公開するコンテンツだけが記述されたロケーションテーブルを蓄積するロケーションテーブル蓄積手段と、前記ロケーションテーブル蓄積手段に 蓄積されたロケーションテーブルから優先的に検索し、コンテンツ所在情報を得るロケーション解決手段とを備えることを特徴とするコンテンツ同報配信受信装置。

【請求項19】

同報配信を可能とする放送網からデータを受信する放送受信手段と、同報配信および双方 向配信を可能とする通信網からデータを受信する通信制御手段、もしくはそのいずれかを 備え、前記通信制御手段は前記ロケーション解決手段から受け取るデータを前記通信網に て前記送信装置に送ることを特徴とする請求項18記載のコンテンツ同報配信受信装置。

【請求項20】

前記受信監視手段は前記ロケーション解決情報テーブルの受信を監視し、前記受信種別判定手段は前記受信監視手段から受け取るテーブルのうち、前記ロケーション解決情報テーブルを識別し、前記受信種別判定手段が識別したロケーション解決情報テーブルを受け取り、更新の判断を行なうロケーション解決情報更新手段と、前記ロケーション解決情報更新手段が更新と判断したロケーション解決情報テーブルを蓄積するロケーション解決情報



前記ロケーション解決手段は前記ロケーション解決情報テーブルを優先的に参照し、前記ロケーション解決情報テーブルのロケーション解決情報に基づき、コンテンツ所在情報を得ることを特徴とする請求項18および請求項19記載のコンテンツ同報配信受信装置。

【請求項21】

送信装置は、コンテンツを一意に識別するためのコンテンツ識別子と前記コンテンツの所在を示すコンテンツ所在情報を管理し、受信装置は、前記コンテンツ識別子をもとに前記コンテンツ所在情報を得ることにより前記コンテンツを取得するコンテンツ配信方法において、

前記送信装置は送出期間を示す送出スケジュールおよび公開期間を示す公開スケジュールが属性情報として設定されたコンテンツの中から、前記属性情報をもとに、一斉に公開するコンテンツを抽出し、前記抽出したコンテンツのコンテンツ所在情報と前記コンテンツのコンテンツ識別子とを関連付けたロケーションテーブルを送信し、前記受信装置は受信した前記ロケーションテーブルから優先的に検索することによりコンテンツ所在情報を得ることを特徴とするコンテンツ同報配信方法。

【請求項22】

前記ロケーションテーブルを放送網および通信網による同報ネットワークと通信網による 双方向ネットワークおよびそれらの組合せで配信することを特徴とする請求項21記載の コンテンツ同報配信方法。

【請求項23】

前記送信装置は、前記ロケーションテーブルから公開直前のコンテンツに関するものだけを抽出し、抽出した前記ロケーションテーブルを送信し、前記受信装置は受信した前記ロケーションテーブルを優先的に検索することによりコンテンツ所在情報を得ることを特徴とする請求項21または22記載のコンテンツ同報配信方法。

【請求項24】

前記送信装置は、前記受信装置からコンテンツ所在情報の問い合わせを受けたコンテンツの所在情報および属性情報を記憶し、前記記憶したコンテンツの所在情報および属性情報の集計結果をもとに、一斉に公開するコンテンツのコンテンツ所在情報と前記コンテンツのコンテンツ識別子とを関連付けたロケーションテーブルを送信し、前記受信装置は、受信した前記ロケーションテーブルから優先的に検索することによりコンテンツ所在情報を得ることを特徴とする請求項21乃至23のうち何れかに記載コンテンツ同報配信方法。

【請求項25】

前記送信装置は、前記受信装置からコンテンツ所在情報の問い合わせを受けたコンテンツの所在情報および属性情報を記憶し、前記コンテンツの所在情報および属性情報をもとに、少なくとも次回以降に前記コンテンツのコンテンツ所在情報を得るときの方法を示すロケーション解決情報をコンテンツ毎に生成し、前記ロケーション解決情報を送信し、前記受信装置は、受信した前記ロケーション解決情報にある方法を優先してコンテンツ所在情報を得ることを特徴とする請求項21乃至24のうち何れかに記載のコンテンツ同報配信方法。

【請求項26】

前記ロケーション解決情報は、前記コンテンツのコンテンツ所在情報を得るときの条件と、前記コンテンツ所在情報を問い合わせる装置の情報と、前記コンテンツ所在情報を記載しているロケーションテーブルを識別する情報のすべて、もしくはいずれかの組合せで構成することを特徴とする請求項25記載コンテンツ同報配信方法。

【請求項27】

前記送信装置は、前記ロケーション解決情報を受信装置毎に異なるように設定することを 特徴とする請求項25および請求項26記載コンテンツ同報配信方法。

【請求項28】

前記ロケーション解決情報には送信した前記ロケーションテーブルにてコンテンツ所在情

報を得るように指定していることを特徴とする請求項25乃至27のうち何れかに記載コンテンツ同報配信方法。

【曹類名】明細曹

【発明の名称】コンテンツ同報配信システムとそれに用いる送信装置と受信装置ならびに コンテンツ同報配信方法

【技術分野】

[0001]

本発明は、放送や通信を利用したコンテンツ配信に関する技術分野であり、同報に配信されるコンテンツに対して、受信装置から送信装置へのアクセス集中を回避するコンテンツ同報配信システムとそれに用いる送信装置と受信装置ならびにコンテンツ同報配信方法に関する。

【背景技術】

[0002]

現在、放送やインターネットを利用してコンテンツ配信が行なわれている。放送を利用したコンテンツ配信では、SI (Service Information) におけるevent#idにて番組(コンテンツ)を識別し、放送チャネルおよび時間情報にて番組のロケータを示している。ユーザは番組を選択すると当該番組のevent#idをキーに、放送チャネルと時間情報を得て、番組を録画することができる。また、インターネットを利用したコンテンツ配信ではHTML(Hyper Text Markup Language)といったコンテンツを配信しており、URL (Uniform Resource Locator) にてHTML (コンテンツ) のロケータを示している。この場合、コンテンツのロケータを直接指定してHTMLにアクセスしている。

[0003]

特開2000-285057号公報(以下、特許文献 1)では、放送やインターネットに共通してコンテンツを識別するためのコンテンツ識別子を定義し、そのコンテンツ識別子とそのコンテンツへのアクセス方法(ロケータ)の関係を示すテーブルを送信装置から受信装置に送り、受信装置はそのテーブルをもとにコンテンツにアクセスするといった伝送システムについて開示されており、同一内容のコンテンツが複数のロケーションにあってもコンテンツを指定することができる。また、特開2002-229881号公報(以下、特許文献 2)では、受信装置に備わっているコンテンツ名前解決手段により複数のネットワーク上に存在する名前解決(コンテンツ識別子からロケータを見つける)を統合的に使用することを開示している。

【特許文献1】特開2000-28057号公報

【特許文献2】特開2002-229881号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0004]

しかし、放送番組や封切映画(VOD)などのユーザに一斉に公開するといった特徴をもつコンテンツを取り扱うときにはロケータを見つけるために送信装置に対して一時的にアクセスが集中する。例えば、放送番組を録画予約するというシチュエーションを考える。このとき、実際にその番組が放送されるまでの間に番組編成が行なわれることも十分に考えられる。特許文献1ではすべてのコンテンツを同じように扱うことから、多くのコンテンツを取り扱おうとした場合、テーブルが膨大であるためテーブルの更新が間に合わず、更新前のテーブルをもとに受信装置から送信装置に対してアクセスすることになり、送信を置へのアクセス集中が発生し、負荷が急増する。また、テーブルが更新されていても日ケータを見つけるまでに時間がかかってしまうため、急な番組変更、つまり急なテーブル変更に対応できない。このようなことは放送番組というコンテンツに限ったことではなく、一斉に公開されるコンテンツについても言えることである。

[0005]

また、放送番組の録画予約の場合、番組予約時と録画開始時に、同一コンテンツに対して同じようにロケーション解決を行うことになるが、特許文献1や特許文献2ではロケーション解決を行なう処理としては毎回同じ処理を繰り返すしかなく、受信機処理に無駄があった。

[0006]

本発明はこうした問題に鑑み、一斉に配信される同報配信のコンテンツに対して、受信 装置から送信装置へのアクセス集中を回避するコンテンツ同報配信システムを提供することを目的とし、同時に、コンテンツの所在が急に変更しても対応し、受信装置から送信装置へのアクセス集中を予測し、さらに、同一コンテンツに対してロケーション解決を複数回行わなくてもよいコンテンツ同報配信システムとそれに用いる送信装置と受信装置ならびにコンテンツ同報配信方法を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0007]

本発明では、コンテンツの属性情報をもとに一斉に公開するコンテンツを抽出し、抽出したコンテンツの所在情報とそのコンテンツ識別子とを関連付けたロケーションテーブルを送信し、受信した前記ロケーションテーブルから優先的に検索することによりコンテンツ所在情報を得るようにしている。これにより、各受信装置がコンテンツの所在を知ろうとしたとき、各々受信したロケーションテーブルを利用してコンテンツの所在がわかるため、一斉に公開するコンテンツであっても1つ以上の受信装置から送信装置へのアクセス集中を回避することができる。

[0008]

また、一斉に公開するコンテンツを抽出し、抽出したコンテンツの所在情報とそのコンテンツ識別子とを関連付けたロケーションテーブルから公開直前のコンテンツに関するロケーションテーブルだけを抽出し、そのロケーションテーブルをコンテンツの公開直前に送信し、受信した前記ロケーションテーブルから優先的に検索することによりコンテンツ所在情報を得るようにしている。これにより、コンテンツの所在を得るためのロケーションテーブルのサイズがより小さくなりことになり、コンテンツ識別子からそのコンテンツの所在をすばやく見つけることができるため、コンテンツの所在が急に変更されても対応することできる。

[0009]

また、コンテンツの所在の問い合わせを受けたコンテンツに関する属性情報を記憶し、そのコンテンツの属性情報をもとに、一斉に公開するコンテンツを抽出し、抽出したコンテンツの所在情報とそのコンテンツ識別子とを関連付けたロケーションテーブルを送信し、受信した前記ロケーションテーブルから優先的に検索することによりコンテンツの所在情報を得るようにしている。これにより、ユーザが実際にアクセスしようとしているコンテンツの傾向を分析することができ、同時アクセスの可能性のあるコンテンツに関するロケーションテーブルを抽出できるため、送信装置へのアクセス集中をより回避することができる。

[0010]

また、コンテンツの所在の問い合わせを受けたコンテンツに関する属性情報を記憶し、そのコンテンツの属性情報をもとに、少なくとも次回以降に前記コンテンツのコンテンツ所在情報を得るときの方法(コンテンツへのアクセス条件、ロケータ解決場所やロケータ解決に利用するロケーションテーブル)を示すロケーション解決情報をコンテンツ毎に生成し、それらをまとめたロケーション解決情報テーブルを生成する。そして、コンテンツ識別子と前記コンテンツ識別子に関連するロケーション解決情報とを対応付けたロケーション解決情報テーブルを優先的に当り、ロケータ要求をトリガと思し、コンテンツ所在情報を得るようにしている。これにより、ロケータ要求をトリガとして受信装置へ事前にロケーション解決情報を送っておき、受信装置は受け取ったロケーション解決情報をもとにロケータを取得することにより、受信装置から送信装置へのアクセス集中を回避することができる。

【発明の効果】

[0011]

本発明のコンテンツ同報配信システムでは、時系列的に同時期にアクセスが集中するようなコンテンツに対するロケーションテーブル(コンテンツ識別子とそのロケータとの対

応テーブル)を抽出して、そのロケーションテーブルだけを同報配信にて受信装置に事前 に送り、受信装置ではそのロケーションテーブルを優先的に参照して対応するコンテンツ のロケータを得ることにより、コンテンツ所在情報を得るときに送信装置へのアクセス集 中を回避することができる。

[0012]

また、公開直前のコンテンツだけで構成したロケーションテーブルを生成し、コンテン ツの公開直前に受信装置に対して送ることにより、このロケーションテーブルのサイズは 全体を送る場合よりも小さくなり、ロケータをすばやく見つけることができるため、ロケ ータの緊急変更時にも対応することできる。

[0013]

また、受信装置から送信装置に対してロケータ要求されたコンテンツの属性をもとに、 多くのユーザの視聴傾向を収集・分析し、それをもとに同時アクセスの可能性のあるコン テンツに関するロケーションテープルを抽出できるため、送信装置へのアクセス集中をよ り回避することができる。

[0014]

また、ロケータ要求をトリガとして、コンテンツへのアクセス条件やロケータ解決場所 やロケータ解決に利用するロケーションテーブルを示すロケーション解決情報を受信装置 へ事前に送っておき、受信装置は受け取ったロケーション解決情報を優先してロケータを 取得することにより、受信装置から送信装置へのアクセス集中を回避することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0015]

以下、本発明の実施例について説明する。はじめにコンテンツ同報配信システムの全体 構成を図24に示す。コンテンツ同報配信システムは、コンテンツを一意に識別するため のコンテンツ識別子とコンテンツの所在を示すコンテンツ所在情報を管理する送信装置 1 0 A と、コンテンツ識別子をもとに送信装置 1 0 A に問い合わせて当該コンテンツの所在 情報を得ることにより当該コンテンツを取得する受信装置10Bとからなるシステムであ る。送信装置10Aと受信装置10B間のデータのやり取りは、放送網1001や通信網 1002による同報ネットワークと通信網1002による双方向ネットワークで構成する 。なお、送信装置10Aと受信装置10Bはそれぞれ1つ以上で構成する。

【実施例1】

[0016]

実施例1では、送信装置10Aにおいて同時アクセスの可能性のあるコンテンツの所在 に関する情報を記述したロケーションテーブル(同報用ロケーションテーブル)を生成し 、その同報用ロケーションテーブルを受信装置10Bに送信し、受信装置10Bにてその 同報用ロケーションテーブルを優先的に参照し、コンテンツを取得するコンテンツ同報配 信システムについて説明する。

[0017]

はじめに図1を用いてコンテンツ同報配信システムにおける送信装置10Aの構成を説 明する。

<送信装置10Aの構成>

<UI手段101>

UI手段101は送信装置10Aを操作する操作者に対する入出力手段であり、コシテ ンツを登録するためのインタフェースを備える。コンテンツ登録手段102に対して登録 するコンテンツを指定する。ユーザインタフェースとしてはキーボード、マウス、タッチ パネル等の入力デバイスからの信号を受け付け、画面やスピーカー等に出力するインタフ ェースを示す。コンテンツとしては例えば、テキスト (HTML、BML、XML等) 、音声 (AAC 、MP3等)、静止画(JPEG等)、動画(MPEG、AVI、WMV、Real等)およびそれらの組合せ を示す。また、メタデータもコンテンツの一つとして取り扱う。メタデータとは、コンテ ンツの特徴を示すためのデータ(タイトル、登場人物等)、ユーザの属性情報や嗜好情報 を示すデータである。

[0018]

<コンテンツ登録手段102>

コンテンツ登録手段102はUI手段101から指定されたコンテンツを外部入力機器 (HDD、DVD、CD-ROM、SDカード、メモリスティック、RAM等) から受け取り、受け取った コンテンツを一意に識別するためのコンテンツ識別子を発行し、送信装置10A内の記憶 媒体にコンテンツを記憶する。このとき、コンテンツの記憶場所はコンテンツ登録手段1 02が任意に決定し、コンテンツ識別子とそのコンテンツの記憶場所の対応関係を示す蓄 積コンテンツリスト(図3)を保持する。この蓄積コンテンツリストを用いることにより 、コンテンツ識別子から所定のコンテンツ実体を選択することができる。例えば、図3に おいて、URI://aaa放送/news.mpgというコンテンツ識別子で示されるコンテンツ実体の所 在は HYPERLINK "http://aaa-bc-news.mpg" http://aaa-bc-news.mpgに存在することを意 味している。ここで、コンテンツ識別子とはコンテンツを一意に識別するための識別子で あり、例えばURI (Uniform Resource Identifiers) 、URN (Universal Resource Name) 等の文字列や数値等で示す。また上記送信装置10A内の記憶媒体としては例えばHDD、D VD-RAM/R/RW、SDカード、メモリスティック等の不揮発性記憶媒体およびRAM等の揮発性記 憶媒体を示す。コンテンツの記憶場所とは、例えば、URL (HYPERLINK "http://xxx/yyy/ zzz" http://xxx/yyy/zzz、ftp://xxx/yyy/zzz等) やファイルパス (HYPERLINK "file:/ /xxx/yyy/zzz" file://xxx/yyy/zzz) 等を示す。なお、コンテンツ登録手段1.0 2 はUI 手段101で指定されたコンテンツ記憶場所に従って記憶してもよい。

[0019]

<配信スケジュール設定手段103>

配信スケジュール設定手段103はコンテンツ登録手段102で記憶しているコンテン ツに対して、送信装置10Aから送信する開始時刻やその期間等を指定するスケジュール (コンテンツ送出スケジュール)と、受信装置10B上で提示および公開を開始する時刻 や期間等を指定するスケジュール(コンテンツ公開スケジュール)を設定する。その後、 放送送信手段107および通信制御手段108には、設定したコンテンツ送出スケジュー ルテーブルに従い、コンテンツを渡す。また、通信制御手段108から指定されたコンテ ンツ識別子に対応するコンテンツを、通信制御手段108に渡す。ここで、コンテンツ送 出スケジュールとコンテンツ公開スケジュールについて説明する。コンテンツ送出スケジ ユールとは、放送や通信でのIPマルチキャストのような同報配信にてコンテンツを送信す るときの送信開始日時および放送期間(もしくは送信終了日時)であり、例えば放送局に おける各番組の放送スケジュールを示す。コンテンツ公開スケジュールとは、一つ以上の 受信装置10Bに対して一斉にコンテンツを提供することを示すスケジュールであり、ユ ーザにコンテンツを公開する期間、もしくは公開開始日時と公開終了日時を記述する。例 えば、映画の上映期間を示す。受信装置10Bはこのスケジュールに従い、当該コンテン ツの視聴可否を判断する。公開期間内であれば視聴可能とし、期間外であれば視聴不可と する。

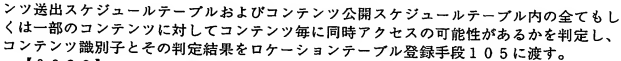
[002.0]

図4にコンテンツ送出スケジュールを記述したコンテンツ送出スケジュールテーブルを、図5にコンテンツ公開スケジュールを記述したコンテンツ公開スケジュールテーブルを示す。例えば、図4においては、コンテンツ識別子がURI://aaa放送/news.mpgのコンテンツはCh1にて2003年3月15日19:00から2003年3月15日20:00まで放送することを示す。例えば、図5においては、コンテンツ識別子がURI://aaaアーカイブ/sports.mpgのコンテンツをhttp://aaa-sports.mpgに記憶しており、2003年3月1日00:00から2003年4月1日00:00まで一斉に公開する(ユーザが当コンテンツを見ることが出来る)ことを示す。また、公開スケジュールが「一」のコンテンツはいつでも公開していることを示す。

[0021]

<同時アクセス判定手段104>

同時アクセス判定手段104は、配信スケジュール設定手段103で設定したコンテンツ送出スケジュールもしくはコンテンツ公開スケジュールに変更があった場合に、コンテ



[0022]

ここで、コンテンツ毎の同時アクセス判定処理を図6に基づき説明する。まず当該コンテンツの送出スケジュールもしくは公開スケジュールとして開始時刻が設定されているかを判定する(ステップS101)。設定されている場合は同時アクセスの可能性があるコンテンツであると判断する(ステップS103)。設定されていない場合は、当該コンテンツの送出スケジュールもしくは公開スケジュールとして終了日時が設定されているかと判定する(ステップS102)。設定されている場合は同時アクセスの可能性があるコンテンツであると判断する(ステップS103)。設定されていない場合は、同時アクセスの可能性がないコンテンツであると判断する(ステップS104)。なお、同時アクセスの可能性がないコンテンツであると判断する(ステップS104)。なお、同時アクセスの可能性がないコンテンツであると判断する(ステップS104)。なお、同時アクセスの可能性がないコンテンツであると判断する(ステップS104)。なお、同時に対してもよい。また、図6の判定基準E5において、開始時刻と終了時刻の両方について判定を行なっているが、どちらか一方だけでもよいし、判定基準E5にさらにほかの条件を追加してもよい。

[0023]

<ロケーションテーブル登録手段105>

ロケーションテーブル登録手段105は、同時アクセス判定手段104からコンテンツ識別子とそのコンテンツに対する同時アクセス判定結果を受け取る。その判定結果に応じて、コンテンツ識別子とそのコンテンツの所在を表すロケータ(コンテンツの蓄積場所やコンテンツの送出スケジュール等)との対応関係を示すロケーションテーブルを作成もしくは更新し、送信装置10A内の記憶媒体に登録する。ここで、コンテンツのロケータとは、空間軸上での場所と時間軸上での場所があり、空間軸上の場所としては、例えば、URL(http://xxx/yyy/zzz)やファイルパス(HYPERLINK "file://xxx/yyy/zzz" file://xxx/yyy/zzz)、チャネル(Ch1)、放送周波数帯域等を示す。時間軸上の場所とは、例えば、日付や時刻、期間等を示す。また、ロケーションテーブル登録手段105は、上記ロケーションテーブルを作成するために、コンテンツ識別子をキーに、コンテンツ登録手段102からロケータとして蓄積場所を、配信スケジュール設定手段103からロケータとしてスケジュール情報(チャネル、開始時刻、終了時刻、期間など)を受け取る。ロケーションテーブルの種別(同報用もしくは通常用)は、その種別を表すタグをロケーションテーブルに関連付けておく。

[0024]

次に、判定結果に応じたロケーションテーブルの作成手順を以下に示す。作成時には、 コンテンツ毎の同時アクセス判定結果により利用形態の異なるロケーションテーブルを作 成、更新する。判定結果として同時アクセスの可能性があるコンテンツであった場合には 当該コンテンツ識別子とそのロケータを同報用ロケーショテーブル(図7)に登録する。 判定結果として同時アクセスの可能性がないコンテンツであった場合には当該コンテンツ 識別子とそのロケータを通常用ロケーションテーブル(図8)に登録する。なお、ロケー ションテーブル登録手段105は同報用ロケーションテーブルおよび通常用ロケーション テーブルの更新を判定するために各ロケーションテーブルに各々バージョン情報を付与し て管理してもよい。また、バージョン管理はロケーションテーブルの種別に関係なく統一 的に管理してもよい。ここで、図4と図5のスケジュールテーブルから図7と図8のロケ ーションテーブルを登録するときの処理例を説明する。図4と図5のスケジュールテープ ルから送出スケジュールもしくは公開スケジュールが確定しているコンテンツは、「URI: //aaa放送/news.mpg」と「URI://bbb放送/drama.mpg」と「URI://aaaアーカイプ/sports. mpg」の3つである。従って、これらの3つのコンテンツは同報用ロケーションテーブル (図7) に追加され、残りのコンテンツ「URI://aaaアーカイブ放送/comedy.mpg」「URI: //zzzアーカイブ放送/drama.mpg」…は通常用ロケーションテーブル(図8)に追加され ることになる。

[0025]

<ロケーション配信制御手段106>

ロケーション配信制御手段106は、ロケーションテーブル登録手段105から最新の 同報用ロケーションテーブルおよび通常用ロケーションテーブルを取得し、放送送信手段 107もしくは通信制御手段108に渡す。また、ロケーション配信制御手段106は通 信制御手段108よりコンテンツ識別子を受け取り、対応するロケータを求められたとき 、ロケーションテーブル登録手段105にある最新のロケーションテーブルを用いて、受 け取ったコンテンツ識別子に対応するロケータを検索し、通信制御手段108に返す。こ こで、ロケーションテーブルを放送送信手段107と通信制御手段108に渡すときのタ イミングについて各々説明する。まず、ロケーションテーブルを放送送信手段107に渡 すタイミングは一定間隔で渡す。このとき、同報用および通常用といったロケーションテ ープルの種別により渡す間隔は異なっていてもよいし、一定間隔ではなくスケジュールを 設定しそれに基づき渡してもよい。また、ロケーションテーブルを通信制御手段108に 渡すタイミングは通信制御手段108からロケーションテーブルの種別(同報用、通常用)とその取得要求があった場合には種別に応じて最新のロケーションテーブルを通信制御 手段108に渡す。このように、ロケーションテーブルを放送送信手段107もしくは通 信制御手段108に渡すバリエーションは図9に示すように4パターンあり、いずれの場。 合でも構わない。なお、通信制御手段108が、放送送信手段107のように同報配信を 行なうことができる場合、例えば、IPマルチキャスト放送を備えた場合は、ロケーション テーブルを通信制御手段108に渡すタイミングは、放送送信手段107に渡すタイミン グと同様に一定間隔で渡してもよい。

[0026]

ここで、図10を用いてロケーション配信制御手段106から放送送信手段107もしくは通信制御手段108への配信処理について説明する。ロケーション配信制御手段106は図10のように各ロケーションテーブルを識別子で判別しており、そのテーブルの配信経路として「放送網」もしくは「通信網」の選択があり、各網においても「同報」もしくは「運信網」の選択があり、各網においても「同報」もしくは「双方向」の選択がある。同報の場合は、受信装置10Bに対して継続的にロケーションテーブルを送ることを意味し、双方向の場合は受信装置10Bから要求があった場のパラメタとしては配信スケジュール(配信チャネルと配信期間)と当該スケジュールの配信間隔がある。例えば、LT#ID1というロケーションテーブルは放送網1001の同報配信を利用し、Ch1というチャネルで2003年3月1日から2003年3月31日まで10秒間隔で配信することを意味する。また、LT#ID2というロケーションテーブルは通信網1002を利用した双方向配信に対応することを意味する。なお、ロケーション配信制御手段106がロケーションテーブルを放送送信手段107もしくは通信制御手段108に渡すタイミングは固定的ではなく、後で入力・変更できるように入力インタフェースを備えてもよい。

[0027]

<放送送信手段107>

放送送信手段 107 は、放送網 1001 を利用した受信装置 108 への同報配信を行なう。同報配信では、配信スケジュール設定手段 103 からコンテンツを、ロケーション配信制御手段 106 からロケーションテーブルを受け取り、放送網 1001 にて10 以上の受信装置 108 に同時に配信する。例えば、MPEG2システムのPSI(Program Specification Information)やSI(Service Information)のセクションで送ったり、DSM-CCのデータカルーセル伝送フォーマットで多重化して送出してもよい。なお、放送網 1001 とは、BS/CSデジタル放送、地上波デジタル放送、デジタルCATV放送等があり、同報的にコンテンツを配信できるようなネットワークを示す。

[0028]

<通信制御手段108>

通信制御手段108は、通信網1002を利用した受信装置10Bとの双方向通信と、 受信装置10Bへの同報配信を行なう。双方向通信では、通信網1002を介して受信装置10Bからの信号を受け取り、受信装置10Bとの間でデータのやりとりを行なう。受 信装置 10Bからの信号としてコンテンツ識別子を受け取ったときには、ロケーション配信制御手段 106にてロケーションテーブルをもとに対応するロケータを受信装置 10Bに返す。また、受信装置 10Bからロケーションテーブルの種別とその取得要求があった場合には、ロケーション配信制御手段 106がロケーションテーブル登録手段 105から対応するロケーションテーブルを取得し、通信網 1002を介して送り返す。同報配信では、1000 に対してロケーションテーブルを送る。なお、通信網 10020 とは、インターネット等でコンテンツを配信するためのネットワークを示し、双方向通信や11 のようによる同報配信等がある。

[0029]

次に図2を用いてコンテンツ同報配信システムにおける受信装置10Bの構成を説明する。

<受信装置10Bの構成>

<放送受信手段201>

放送受信手段201は放送網1001からのデータを受信し、そのデータをデコードする。例えば、MPEG2システムやDSM-CCデータカルーセル形式をデコードする。

[0030]

<通信制御手段202>

通信制御手段202は通信網1002を介した双方向通信にてデータのやりとりを行う。また、IPマルチキャスト放送のような同報配信のデータも受信する。

[0031]

<受信監視手段203>

受信監視手段203は放送受信手段201と通信制御手段202が受信したデータのうち、ロケーションテーブルの受信を常時監視し、受信したら受信種別判定手段204に渡す。

[0032]

<受信種別判定手段204>

受信種別判定手段 2 0 4 は受信監視手段 2 0 3 から受け取るロケーションテーブルが同報用ロケーションテーブルか通常用ロケーションテーブルかを判定し、その判定結果とロケーションテーブルの更新情報(バージョン情報)をロケーションテーブル更新管理手段 2 0 5 に渡す。上記テーブル種別の判定方法としては、配信時にロケーションテーブルに関連付けられたタグを参照することにより

同報用もしくは通常用を判別する。なお、受信経路に基づいてロケーションテーブルを同報用と通常用に分別してもよい。例えば、放送受信手段201から受信したテーブルを同報用ロケーションテーブル、通信制御手段202から受信したテーブルを通常用ロケーションテーブルとしてもよい。また、その逆でもよい。

[0033]

<ロケーションテープル更新管理手段205>

ロケーションテーブル更新管理手段205は、受信種別判定手段204から受け取るロケーションテーブル毎(同報用/通常用)に更新されているかをチェックし、更新されている場合は各ロケーションテーブルを一時的にメモリ上に記憶し、更新されたロケーションテーブルが同報用ロケーションテーブルであれば通常用ロケーションテーブルであれば通常用ロケーションテーブルであれば通常用ロケーションテーブルが更新されているかのチェック段207に渡す。ここで、各ロケーションテーブルが更新されているかのチェックを行ってもよいであり、ロケーションテーブルの種別に関係なくバージョンが付与されている場合には、テーブルの種別に関係なくが一致コンが付与されている場合には、テーブルの種別に関係なが一致しているよい。また、バージョン番号ではなく、ロケーションテーブルを更新チェックを行ってもよい。また、バージョン番号ではなく、ロケーションテーブルを比較することで変化を検知し更新すべきかどうかを判断してもよい。

[0034]

<同報用ロケーションテープル蓄積手段206>

同報用ロケーションテーブル蓄積手段206は、ロケーションテーブル更新管理手段205から受け取る同報用ロケーションテーブルを記憶媒体に蓄積する。蓄積時には古い同報用ロケーションテーブルに追加・更新する。記憶媒体としては例えば、HDD、DVD-RAM/R/RW、SDカード、メモリスティック等の不揮発性記憶媒体およびRAM等の揮発性記憶媒体を示す。なお、蓄積時には上書きせずに別データとして蓄積し、最新のテーブルがわかるように管理しておいてもよい。また、この場合、送信装置10Aもしくは受信装置10Bにて各ロケーションテーブルに有効期限を付与しておき、その有効期限に従ってロケーションテーブルを自動的に削除してもよい。

[0035]

<通常用ロケーションテーブル蓄積手段207>

通常用ロケーションテーブル蓄積手段207は、ロケーションテーブル更新管理手段205から受け取る通常用ロケーションテーブルを記憶媒体に蓄積する。蓄積時には古い通常用ロケーションテーブルに追加・更新する。記憶媒体としては例えば、HDD、DVD-RAM/R/RW、SDカード、メモリスティック等の不揮発性記憶媒体およびRAM等の揮発性記憶媒体を示す。なお、蓄積時には上書きせずに別データとして蓄積し、最新のテーブルがわかるように管理しておいてもよい。また、同報用ロケーションテーブル蓄積手段206と通常用ロケーションテーブル蓄積手段207で異なる記憶媒体でもよいし、同じ記憶媒体でもよい。

[0036]

<ロケーション解決手段208>

ロケーション解決手段208は、UI手段209から受け取るコンテンツ識別子を検索キーとして、ロケーション解決の手順を記したロケーション解決順序テーブル(例:図1)に従い、コンテンツのロケータを検索し、検索結果のロケータをUI手段209に渡す。受信装置10B内のロケーションテーブルにてロケータを検索する場合は同報用および通常用ロケーションテーブル蓄積手段207のロケーションテーブルからロケータを見つけ出す。また、送信装置10Aに対してロケータを要求するときには、通信制御手段202を介して送信装置10Aにコンテンツ識別子を送ることでロケータを要求し、コンテンツ識別子に対応するロケータを受け取る。

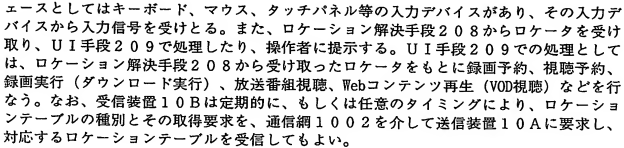
[0037]

ここで、図11を例とするロケーション解決順序テーブルに基づいたロケーション解決手段208における処理フローを図12にて示す。UI手段209からロケータ取得要求のもと、コンテンツ識別子を受け取る(ステップS201)。優先度1にて受信装置10日における同報用ロケーションテーブルをスキャンし、該当するコンテンツ識別子を見つけたら、対ルから検索する(ステップS202)。該当するコンテンツ識別子を見つけたら、対見つからない場合は、優先度2にて受信装置10日における通常用ロケーションテーブルをスキャンし、該当するコンテンツ識別子をテーブルから検索する(ステップS203)。該当するコンテンツ識別子をテーブルから検索する(ステップS203)(ステップS205)。該当するコンテンツ識別子が見つからない場合は、優先度3にて通信制御手段202にコンテンツ識別子を渡し、通信網1002の双方向通信を介して送2から受け取る(ステップS204)。受け取ったロケータを通信制御手段207に返す(ステップS205)。

[0038]

<UI手段209>

UI手段209は受信装置10Bを操作する操作者に対する入出力手段であり、コンテンツを選択するユーザインタフェースを備える。コンテンツ選択時には、選択したコンテンツに対応するコンテンツ識別子をロケーション解決手段208に渡す。ユーザインタフ



[0039]

<サービス例>

本特許の有効性を示す例として、放送番組をGcodeで録画予約した場合で説明する。例 えば、図13は、ユーザがチャネル1 (Ch1) で3/15 19:00から20:00放送予定の番組1をG codeで録画予約し、当番組の録画が開始されるまでの処理を示す。Gcodeで放送番組1の 録画予約を行なう(ステップS301)。受信装置10Bは、番組1に対応するコンテン ツ識別子(URI://aaa放送/news.mpg)を送信装置10Aに送り、番組1のロケータ取得を要 求する(ステップS302)。送信装置10Aは所有するロケーションテーブルから番組 1に対応するロケータを検索する(ステップS303)。送信装置10Aは検索結果より 得られたロケータ (Ch1 3/15 19:00~20:00) を受信装置 1 0 B に返す (ステップ S 3 0 4)。受信装置10日は受け取ったロケータより番組1の録画予約をセットする (ステッ プS305)。送信装置10Aでは同時アクセス可能性をチェックし、定期的に送りつづ けている同報用ロケーションテーブルに番組1のロケータを追加する (ステップS306)。送信装置10Aは番組1のロケータが記述されている同報用ロケーションテーブルを 受信装置10Bに送る(ステップS307)。録画開始時刻の数秒前になると、ステップ S305の予約処理により受信装置10Bは録画処理を開始し、受信した同報用ロケーシ ョンテーブルより番組1のロケータを得る (ステップS308)。Ch1 3/15 19:00から番 組1の録画を開始する (ステップS309)。

[0040]

なお、ステップS306に相当する同報用ロケーションテーブルの生成タイミングは上記サービス例のときに限らず、番組1の登録から番組1が開始されるまでであればいつでもよい。また、ステップS307に相当する同報用ロケーションテーブルの送信タイミングは1つ以上の受信装置10Bが同一コンテンツに対してアクセスすると想定する時刻の直前に受信装置10Bに送ってもよい。

[0041]

本実施例におけるコンテンツ登録手段102において、当該コンテンツに対する属性を外部入力もしくはUI手段101にて付与し、同時アクセス判定手段104における判定基準E5としてコンテンツ登録手段102で登録したコンテンツ属性をもとに判定してもよい。属性例としては、タイトル、出演者等のコンテンツの内容に関わる情報や、ビットレートやコンテンツサイズ、エンコード方法等のコンテンツ自体に関わる情報、コンテンツ視聴時の代金や著作権等の課金や権利情報等がある。また、この属性は図3の蓄積コンテンツリストに追加してもよいし、別管理としてコンテンツに関連づけてもよい。なお、コンテンツ同報配信システムとしてはコンテンツを取得するというプロセスがあるが、本発明では取得したロケータをもとにコンテンツ実体を取得するプロセスについて限定していない。

[0042]

<効果>

以上、実施例1では、コンテンツ識別子をもとに送信装置10Aに問い合わせてロケータを受け取るといったシステムにおいて、同時アクセスの可能性のあるコンテンツの場合であっても、そのようなコンテンツだけで構成した同報用ロケーションテーブルを別途事前に送信し、受信装置10Bにおいてそのテーブルから優先的に見つけ出すことにより、コンテンツのロケータを取得する時に多くの受信装置10Bから送信装置10Aへの同時

アクセスがなくなり、送信装置10Aへのアクセス集中を回避することができる。また、本特許が有効なサービス例として、放送番組の録画予約以外にも、放送チャネルのチューニング、映画の一斉公開(VODサービス)、インターネットでの情報の一斉公開など、多くのユーザが一斉にコンテンツにアクセスする可能性のあるサービスに有効である。例えば、インターネットでの情報の一斉公開サービスでは、データ放送等でテレビ画面上に自動的にインターネット上の情報が表示されたり、画面上に一斉にボタンが現われ、ユーザがそのボタンを選択することによりインターネット上の情報を表示するといった、放送番組に連動してインターネットからメタデータ(画面上に現われた出演者や景色に関する情報など)を取得するようなサービス等にも有効である。

【実施例2】

[0043]

実施例2では、送信装置10Aにおいて同報用ロケーションテーブルのうち、直近の時間帯に送出もしくは公開されるコンテンツに関連するロケーションテーブルだけを抽出し、送出する。図1の送信装置10Aにおけるロケーション配信制御手段106での処理を図14にて説明する。

[0044]

<ロケーション配信制御手段106>

図14は送信装置10Aにおけるロケーション配信制御手段106の処理フローであり、ロケーションテーブル登録手段105に蓄積されている同報用ロケーションテーブルから送信するものだけを抽出するときの処理フローを示す。

ロケーションテーブル登録手段105から同報用ロケーションテーブルを抽出する (ステップS401)。抽出したロケーションテーブルからコンテンツを一つ選択する (ステップS402)。選択したコンテンツが直近にアクセスされる (もうすぐ送出されるもしくは公開される) コンテンツかどうかを判定 (ステップS403) し、直近の場合は直近の送出目的の同報用ロケーションテーブルに追加する (ステップS404)。

[0045]

ここで、図14の処理を実行するタイミングとしては定期的に、もしくは同報用ロケーションテーブル変更時に行なってよい。また、同報用ロケーションテーブルにコンテクときに、その登録するときに、その登録コンテンツの送出開始時刻もしくは公開開始時刻等であるときに、その登録コンテンツの送出開始時間に処理を開始させている。また、ステップS402は同報用ロケーションテーブルのすべてのコンテンツに対けにしてもよいし、対象とするコンテンツが分かっている場合はそのコンテンツだけにしてもよい。また、ステップS403の同報用ロケーションテーブルの抽出指標としてもよい。例えば、送信期間中もしくは公開期間であるとして、これに限ってはまない。例えば、送信期間中からは公開期間であるとして、これに限ってはまない。例えば、送信期間中もしくは公開期間であるとして、これにしてはまない。例えば、送信期間中をしておいたとして、これに追加してはまない。のは、図14での判定基準R5を同時アクセス判定手段104における図6での判定基準E5に加えて同時アクセスの可能性を判定するときの基準としてもよい。

[0046]

<効果>

以上、実施例2では、番組開始直前に急遽番組編成に変更があった場合にも、送信装置10Aがそのときに最低限必要な同報用ロケーションテーブルを送信していることにより、受信装置10Bにおいて同報用ロケーションテーブルのサイズが小さくなるため更新がすばやくなるとともに、コンテンツ識別子からロケータを検索するときでも検索する数が少なくなるため、すばやく検索することができる。従って、送出直前もしくは公開直前にスケジュールの変更があったとしてもすばやく対応することができる。

【実施例3】

[0047]

実施例3では、送信装置10Aが通信網1002を経由して、コンテンツ識別子に対するロケータの要求を受信装置10Bから受け取ったとき、送信装置10Aはロケータ要求のあったコンテンツを記憶し、そのコンテンツ属性をもとにしたユーザの視聴傾向を収集・分析し、受信装置10Bから同一コンテンツに対して同時にアクセスするかどうかの判定基準に反映させる。図15に本実施例における送信装置10Aの構成を示す。

[0048]

<ロケーション配信制御手段301>

ロケーション配信制御手段301は、ロケータの要求があったとき、要求のあったコンテンツ識別子を同時アクセス傾向分類手段302に渡す。

[0049]

<同時アクセス傾向分類手段302>

同時アクセス傾向分類手段302は、ロケーション配信制御手段301から受け取るコンテンツ識別子をもとに、コンテンツ登録手段102から該当するコンテンツの属性を取得し、取得したコンテンツの属性からそのコンテンツへの同時アクセスのレベル(アクセスレベル)を決定する。また、配信スケジュール設定手段103からコンテンツ送出スケジュールおよびコンテンツ公開スケジュールを取得し、同様にアクセスレベルを決定する。各コンテンツのアクセスレベル決定後、コンテンツ識別子とアクセスレベルのリスト(アクセスレベルリスト)を同時アクセス判定手段303に渡す。図16にアクセスレベルリストの一例を示す。アクセスレベルは小さい方が同時アクセスされる可能性が高いことを示す。

[0050]

ここで、各コンテンツに対するアクセスレベルを決定するときの例について図17にて示す。図17における判定基準U8のステップS501およびステップS502の処理は、図6のS101およびS102と同様に、開始日時、または終了日時が設定されていれば同時アクセスコンテンツであると判定し、当該コンテンツのアクセスレベルを1とする(ステップS503)。ステップS501及びステップS502に該当しなかった場合、当該コンテンツに対してこれまでどれくらいアクセスされたかを計算し、ある閾値以上であった場合(ステップS504)、もしくは、ある有名な人気歌手が出演しているという属性がコンテンツに付与されている場合(ステップS505)は、当該コンテンツの存生スレベルを2とする(ステップS506)。さらに、ステップS504やステップS505にも該当しないコンテンツに対してはアクセスレベルを3とする(ステップS507)。なお、アクセスレベルの判定基準U8や、コンテンツの属性とアクセスレベルとの対応関係は上記に限ったものではない。

[0051]

<同時アクセス判定手段303>

同時アクセス判定手段303は、同時アクセス傾向分類手段302が付与したアクセスレベルリストに基づき、あるレベルの閾値を基準として同報用ロケーションテーブルとするか、通常用ロケーションテーブルに追加するかを判定する。なお、同時アクセス判定手段303は、同時アクセス傾向分類手段302からアクセスレベルリストの更新通知を受けたタイミングでアクセスレベルリストを受け取り、判定処理を行なってもよい。

[0052]

<効果>

以上、実施例3では、ユーザのアクセス実績に基づいてコンテンツ毎にアクセスレベルを設定しているため、より同時アクセス集中の可能性を事前に予測することができ、しかもその予測の確実性が増すことになるため、送信装置10Aへのアクセス集中を回避することができる。

【実施例4】

[0053]

実施例4では、送信装置10Aが通信網1002を経由して、コンテンツ識別子に対するロケータの要求を受信装置10Bから受け取ったとき、ロケータの応答をトリガとして

ページ: 12/

、受信装置10Bが次回以降に同一コンテンツに対してアクセスするときのロケーション解決方法を受信装置10Bに送り、受信装置10Bではそのロケーション解決方法をもとにコンテンツにアクセスする。

[0054]

本実施例における送信装置10Aの構成を図18に示す。

以下、実施例1の構成と異なる部分について説明する。

<送信装置10Aの構成>

<ロケーション解決情報設定手段401>

ロケーション解決情報設定手段401は、コンテンツ識別子からロケータを見つけると きに必要とする情報(ロケーション解決情報)を生成し、蓄積する。まず、ロケーション 解決情報の構成要素について示す。構成要素としては、一つのコンテンツに対して、当該 コンテンツに次回以降アクセスするときの条件と、そのときのロケーション解決場所 (受 信装置10Bもしくは送信装置10Aなど)と解決時のロケーションテーブルがある。こ こで、図20のロケーション解決情報テーブルを例にロケーション解決情報の例を示す。 図20の1行目は図4に示したように、コンテンツ識別子URI://aaa放送/news.mpgは19時 00分から番組が始まることから、当該コンテンツに対するロケーション解決情報としては 、18時55分から18時59分までの間に当該コンテンツにアクセスするときには受信装置10 B「ID=1」にて同報用ロケーションテーブルを参照することを指定している。また、図 2 0 の 2 行目はコンテンツ識別子URI://aaaアーカイブ/sports.mpgは2003年3月1日0時0分0 秒から2003年4月1日0時0分0秒の間公開されるコンテンツであることから、当該コンテン ツに対するロケーション解決情報としては、先の公開期間中に次回以降アクセスするとき には受信装置ID=1にて同報用ロケーションテーブルを参照することを示している。なお、 図20のアクセス条件は時間情報だけでなく、受信装置10Bの状態(録画実行数秒前、 録画実行中など)やユーザの操作状態(コンテンツ視聴中など)やアクセス回数やネット ワーク負荷状態などを指定してもよい。

[0055]

次に、ロケーション解決情報テーブルの生成方法について図21にて示す。まず、ロケーションテーブル登録手段105に蓄積されている同報用ロケーションテーブルに変更があったかどうかを監視する(ステップS601)。変更がない場合は再度変更を監視し、変更があった場合、同報用ロケーションテーブルに追加もしくは更新されたコンテンツに関するロケーション解決情報を設定する(ステップS602)。なお、ロケーション解決情報の設定内容はデフォルトによる自動設定でも構わないし、その都度、外部入力にに対定してもよい。また、上記のように同報用ロケーションテーブルに変更があったとき当ない。また、上記のように同報用ロケーションデーがあったとき当とでは、全信装置10Bからのロケータ要求時に該ロケーション解決情報を設定してもよい。また、ロケーション解決情報を設定してもよい。また、ブルに追加・変更があったコンテンツに対して行なっているが、同時アクセス判定手段104にて、同時アクセスの可能性があると判定されたコンテンツに対してロケーション解決情報を設定してもよい。なお、ロケーション解決情報テーブルが更新・変更されたことを判断するためにバージョン等を付与して管理してもよい。

[0056]

<ロケーション配信制御手段402>

ロケーション配信制御手段402は、実施例1におけるロケーション配信制御手段106の動作に加え、ロケータ要求のあったコンテンツ識別子を記憶しておき、ロケーション解決情報設定手段401から当該コンテンツ識別子に対応するロケーション解決情報を取得し、通信制御手段108に渡す。

[0057]

ロケーション解決情報テーブル送信時の処理フローを図22にて示す。まず、ロケーション配信制御手段402はロケータ要求を受信する(ステップS701)。ロケーションテーブル登録手段105にあるロケーションテーブルを参照(ステップS702)し、受

けとったコンテンツ識別子に対応するロケータを検索し見つける(ステップS703)。 次に、ロケーション解決情報設定手段401にあるロケーション解決情報テーブルから受け取ったコンテンツ識別子に対応するロケーション解決情報を検索する(ステップS705)し、存在した場合はロケーション解決情報を抽出(ステップS705)し、存在しなない場合はロケーション解決情報を抽出(ステップS705)し、存在しない見つけたロケータと先のロケーション解決情報テーブルを通信制御手段108に渡し、通行のよび、上記ではロケーション解決情報テーブルを通信制御手段108に渡して受信装置108に送信しているが、これに限ったことではなく、放送送信手段107に渡して受信装置108に送信してもよい。また、上記ではロケーション解決情報テーブルをロケータに答時のロケータと一緒に送ることを示しているが、別のタイミングで送ってもよい

[0058]

次に、本実施例における受信装置10Bにおける構成を図19に示す。以下、図2と異なる部分について説明する。

[0059]

<受信装置10B>

<受信種別判定手段501>

本実施例では、実施例1における同報用ロケーションテーブルおよび通常用ロケーションテーブルの判定に加え、受信データからロケーション解決情報テーブルの判定を行い、受信データがロケーション解決情報テーブルの場合は、ロケーション解決情報更新手段502に渡す。判定方法としては配信時にデータに関連付けられたタグを参照することにより判別する。

[0060]

<ロケーション解決情報更新手段502>

ロケーション解決情報更新手段502は、受信種別判定手段501から受け取るロケーション解決情報テーブルが更新されているかをチェックし、更新されている場合は一時的にメモリ上に記憶し、ロケーション解決情報蓄積手段503に渡す。ここで、ロケーション解決情報テーブルが更新されているか否かのチェックは、実施例1のロケーションテーブルにおけるバージョン管理と同様に、ロケーション解決情報テーブルに付与されているバージョン番号をもとに判定する。

[0061]

<ロケーション解決情報蓄積手段503>

ロケーション解決情報蓄積手段503は、ロケーション解決情報テーブルを記憶媒体に蓄積する。蓄積時には古いロケーション解決情報テーブルに追加・更新する。記憶媒体としては例えば、HDD、DVD-RAM/R/RW、SDカード、メモリスティック等の不揮発性記憶媒体およびRAM等の揮発性記憶媒体を示す。なお、蓄積時には上書きせずに別データとして蓄積し、最新のテーブルがわかるように管理しておいてもよい。

[0062]

<ロケーション解決手段504>

ロケーション解決手段504はUI手段209にて選択されたコンテンツのロケータを検索するときに、最初にロケーション解決情報蓄積手段503のロケーション解決情報テーブルから当該コンテンツに関するロケーション解決情報を参照してロケータを検索する

[0063]

図23にコンテンツのロケータを取得(ロケーション解決)するときの処理フローを示す。UI手段209にてコンテンツを選択する(ステップS801)。選択したコンテンツに対応するロケーション解決情報がロケーション解決情報蓄積手段503のロケーション解決情報テープルに存在するかを判定する(ステップS802)。存在する場合は当該ロケーション解決情報に従ってロケータを取得(ステップS803)し、コンテンツを取

得する(ステップS804)。存在しない場合はデフォルトで指定しているロケーション テーブルからロケータを取得する(ステップS805)。ステップS805にてロケータ を取得できなかった場合は送信装置10Aに対して当該コンテンツ識別子を通信制御手段 202経由で送り、ロケータを要求し取得する(ステップS806)。また、ロケーショ ン解決情報テーブルを送信装置10Aから受け取り、追加・更新する(ステップS807)。取得したロケータからすぐにコンテンツを取得できるかを判断する(ステップS80 8)。すぐに取得できる場合はコンテンツを取得する(ステップS804)。すぐに取得 できない場合はコンテンツの取得を予約する(S809)。このような手順により、次回 以降、同一コンテンツに対してロケータを取得しようとした場合にはステップS807に て受け取ったロケーション解決情報テーブルをもとにロケータを見つけ出すことになる。 ここで、ステップS808、ステップS809の場合を、例えば、放送番組の録画予約を 行なう場合を想定して説明する。ステップS808では録画予約を行なうステップであり 、ロケータとして未来の日時を指定されることになるのですぐにコンテンツを取得するこ とができない。従って、ステップS809に移る。ステップS809ではこれから放送さ れる日時に合わせて録画予約をセットすることになる。なお、本実施例では、次回以降の アクセス時のロケーション解決情報として、受信装置10Bにある同報用ロケーションテ ーブルでの解決を指定しているが、これに限ったものではない。また、本実施例において 、受信装置10Bのロケーション解決手段504が送信装置10Aに対してロケータを要 求するときに、ロケータ要求元(例:受信装置)を特定するための識別子をコンテンツ識 別子と同時に送り、送信装置10Aのロケーション配信制御手段402はロケータ要求元 毎にロケーション解決情報を変更してもよい。例えば、受信装置10Bごとの解決場所と して別々の送信装置を指定する。また、アクセス条件によってコンテンツにアクセスする 時間帯をずらすこともできるため、同一送信装置10Aに対して順番にアクセスさせたり することも可能となる。

[0064]

<効果>

実施例4では、最初のロケータ要求をトリガとしてコンテンツへのアクセス条件やロケータ解決場所やロケータ解決に利用するロケーションテーブルを示すロケーション解決情報を受信装置10Bへ事前に送っておき、受信装置10Bは受け取ったロケーション解決情報をもとにロケータを取得することにより、受信装置10Bから送信装置10Aへのアクセス集中を回避することができる。

【図面の簡単な説明】

[0065]

【図1】本発明の実施例1におけるコンテンツ同報配信システムの送信装置を示すブ ロック図

【図2】本発明の実施例1におけるコンテンツ同報配信システムの受信装置を示すブロック図

【図3】送信装置内のコンテンツ登録手段における蓄積コンテンツリストを示す図

【図4】送信装置の配信スケジュール設定手段におけるコンテンツ送出スケジュールテーブルを示す図

【図 5 】送信装置の配信スケジュール設定手段におけるコンテンツ公開スケジュール テーブルを示す図

【図6】送信装置内の同時アクセス判定処理を示すフロー図

【図7】同報用ロケーションテーブルを示す図

【図8】 通常用ロケーションテーブルを示す図

【図9】送信装置のロケーション配信制御手段におけるロケーションテーブルの送信 パターンを示す図

【図10】送信装置のロケーション配信制御手段におけるロケーションテーブルの配 信管理を示す図

【図11】受信装置のロケーション解決手段におけるロケーション解決順序テーブル 出証特2004-3040729

を示す図

- 【図12】受信装置のロケーション解決手段におけるロケーション解決処理を示すフロー図
- 【図13】録画予約サービス時の処理を示すフロー図
- 【図14】送信装置のロケーション配信制御手段におけるロケーションテーブル抽出 処理を示すフロー図
- 【図15】本発明の実施例3におけるコンテンツ同報配信システムの送信装置を示す プロック図
- 【図16】アクセスレベルリストを示す図
- 【図17】送信装置の同時アクセス傾向分類手段におけるアクセスレベル設定処理を 示すフロー図
- 【図18】本発明の実施例4におけるコンテンツ同報配信システムの送信装置を示す ブロック図
- 【図19】本発明の実施例4におけるコンテンツ同報配信システムの受信装置を示すプロック図
- 【図20】ロケーション解決情報テーブルを示す図
- 【図21】送信装置におけるロケーション解決情報生成時の処理を示すフロー図
- 【図22】送信装置におけるロケーション解決情報送信時の処理を示すフロー図
- 【図23】受信装置におけるコンテンツ選択時のロケーション解決処理を示すフロー図
- 【図24】コンテンツ同報配信システムの全体構成を示すブロック図

【符号の説明】

[0066]

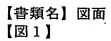
- 10A 送信装置
- 10B 受信装置
- 101 UI手段
- 102 コンテンツ登録手段
- 103 配信スケジュール設定手段
- 104 同時アクセス判定手段
- 105 ロケーションテーブル登録手段
- 106 ロケーション配信制御手段
- 107 放送送信手段
- 108 通信制御手段
- 1001 放送網
- 1002 通信網
- 201 放送受信手段
- 202 通信制御手段
- 203 受信監視手段
- 204 受信種別判定手段
- 205 ロケーションテーブル更新管理手段
- 206 同報用ロケーションテーブル蓄積手段
- 207 通常用ロケーションテーブル蓄積手段
- 208 ロケーション解決手段
- 209 UI手段
- 301 ロケーション配信制御手段
- 302 同時アクセス傾向分類手段
- 303 同時アクセス判定手段
- 401 ロケーション解決情報設定手段
- 402 ロケーション配信制御手段
- 501 受信種別判定手段

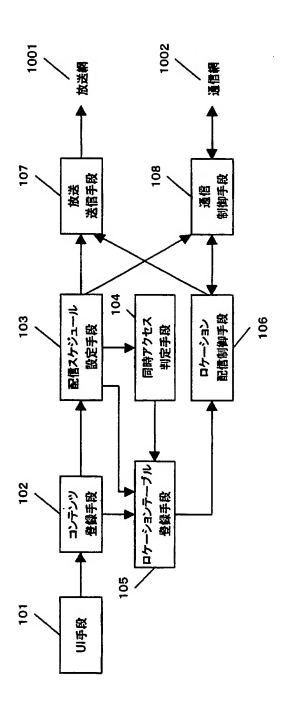
ページ: 16/E

502 ロケーション解決情報更新手段

503 ロケーション解決情報蓄積手段

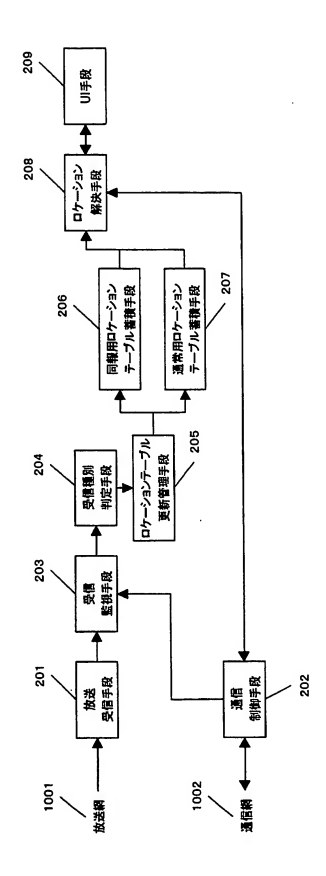
504 ロケーション解決手段







【図2】



【図3】

| コンテンツ識別子 | 記憶場所 |
|---------------------------|-------------------------|
| URI://aaa放送/news.mpg | http://aaa-bc-news.mpg |
| URI://bbb放送/drama.mpg | http://aaa-bc-drama.mpg |
| URI://aaaアーカイブ/sports.mpg | http://aaa-sports.mpg |
| URI://aaaアーカイブ/comedy.mpg | http://aaa-comedy.mpg |
| | |
| URI://zzzアーカイブ/drama.mpg | http://zzz-drama.mpg |

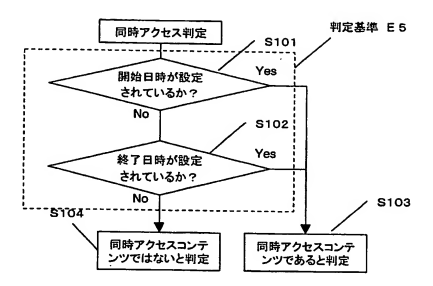
【図4】

| コンテンツ識別子 | 送出チャネル | 送出スケジュール |
|-----------------------|--------|---|
| URI://aaa放送/news.mpg | Ch1 | 2003/03/15 19:00:00~2003/03/15 20:00:00 |
| URI://bbb放送/drama.mpg | Ch2 | 2003/03/15 21:00:00~2003/03/15 23:00:00 |
| | | • • • |

【図5】

| コンテンツ識別子 | 記憶場所 | 公開スケジュール |
|---------------------------|-----------------------|---|
| URI://aaaアーカイブ/sports.mpg | http://aaa-sports.mpg | 2003/03/01 00:00:00~2003/04/01 00:00:00 |
| URI://aaaアーカイブ/comedy.mpg | http://aaa-comedy.mpg | - |
| • • • | • • • | • • • |
| URI://zzzアーカイブ/drama.mpg | http://zzz-drama.mpg | - |

【図6】



【図7】

| コンテンツ識別子 | ロケータ |
|---------------------------|---------------------------------------|
| URI://aaa放送/news.mpg | Ch1-2003_0315_190000-2003_0315_200000 |
| URI://bbb放送/drama.mpg | Ch2-2003_0315_210000-2003_0315_230000 |
| URI://aaaアーカイブ/sports.mpg | http://aaa-sports.mpg |
| • • • | |

【図8】

| コンテンツ識別子 | ロケータ |
|---------------------------|-----------------------|
| URI://aaaアーカイブ/comedy.mpg | http://aaa-comedy.mpg |
| • • • | • • • |
| URI://zzzアーカイブ/drama.mpg | http://zzz-drama.mpg |

【図9】

| 配信パターン | 同報用ロケーションテーブル | 通常用ロケーションテーブル |
|---------|---------------|---------------|
| 配信パターン1 | 放送 | 放送 |
| 配信パターン2 | 放送 | 通信 |
| 配信パターン3 | 通信 | 放送 |
| 配信パターン4 | 通信 | 通信 |

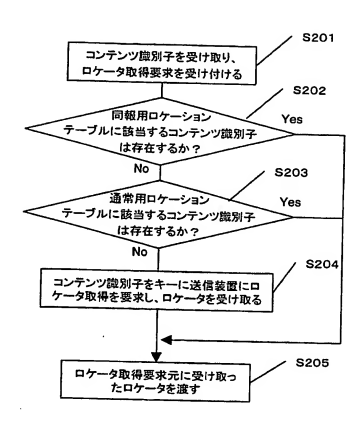
【図10】

| ロケーションテーブル識別子 | 配信経路 | 配信種別 | 配信スケジュール | 配信間隔 |
|---------------|------|------|------------------------|------|
| LT_ID1 | 放送網 | 同報 | Ch1 2003/3/1~2003/3/31 | 10秒 |
| LT_ID2 | 通信網 | 双方向 | | - |

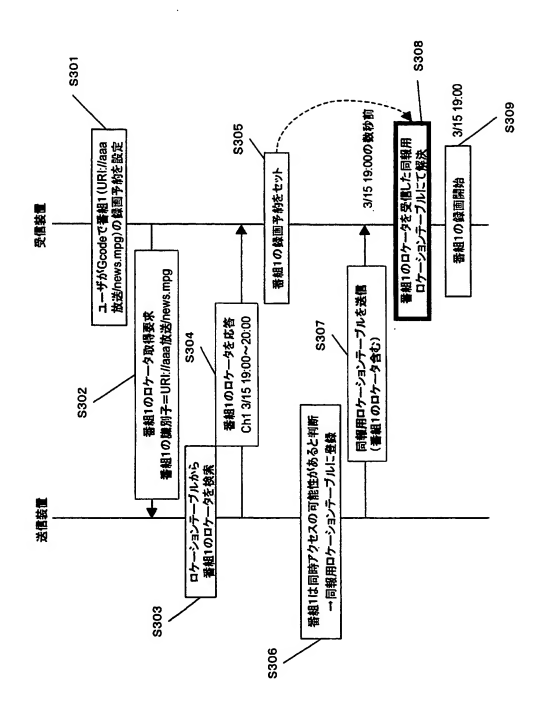
【図11】

| 検索優先順位 | 解決場所 | ロケーションテーブル |
|--------|----------|---------------|
| 1 | 受信装置ID≃1 | 同報用ロケーションテーブル |
| 2 | 受信装置ID≃1 | 通常用ロケーションテーブル |
| 3 | 送信装置ID=2 | - |

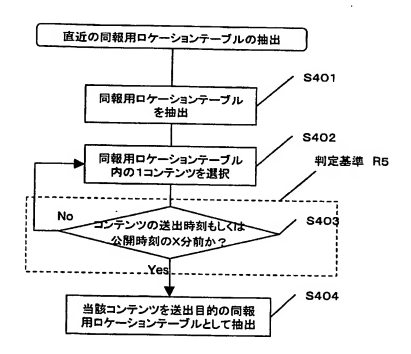
【図12】



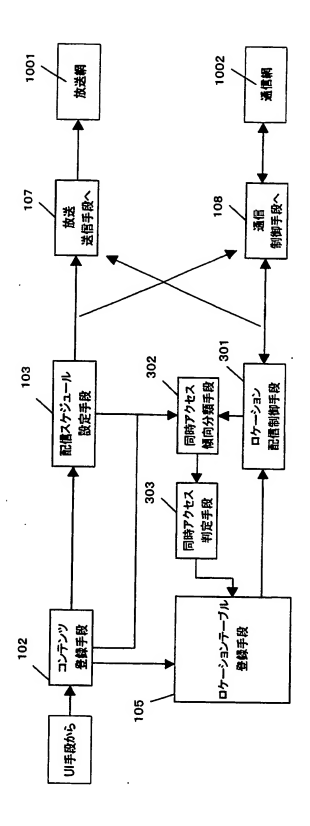




【図14】

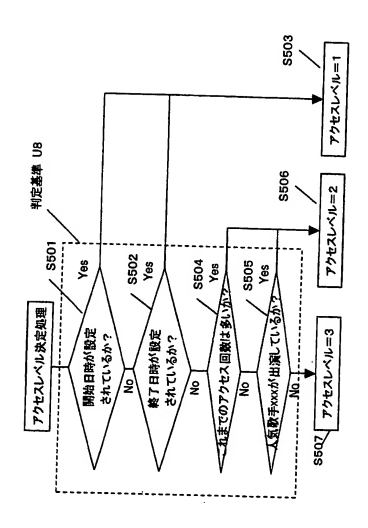


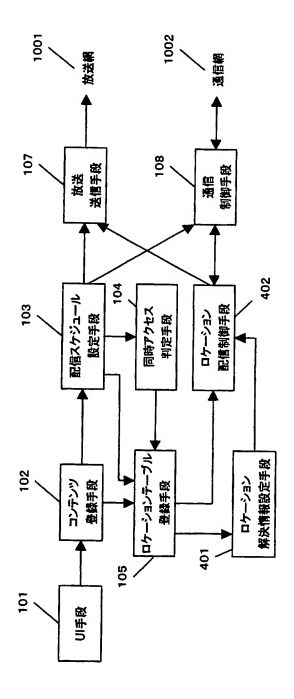
【図15】

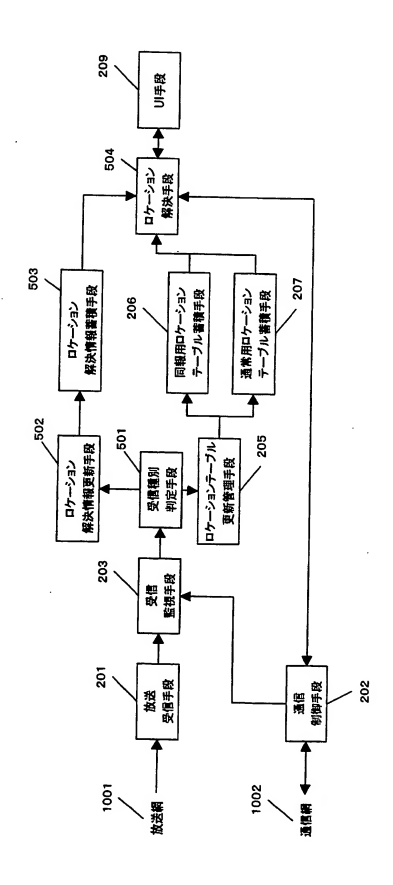


【図16】

| コンテンツ識別子 | アクセスレベル |
|---------------------------|---------|
| URI://aaa放送/news.mpg | 1 |
| URI://bbb放送/drama.mpg | 1 |
| URI://aaaアーカイブ/sports.mpg | 1 |
| URI://aaaアーカイブ/comedy.mpg | 3 |
| • • • | |
| URI://zzzアーカイブ/drama.mpg | 2 |





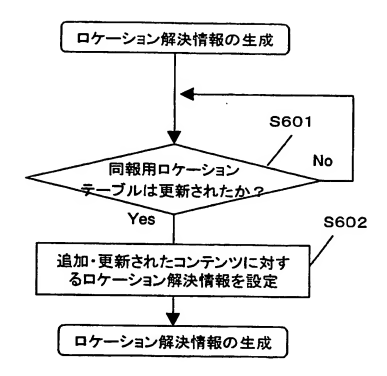


【図20】

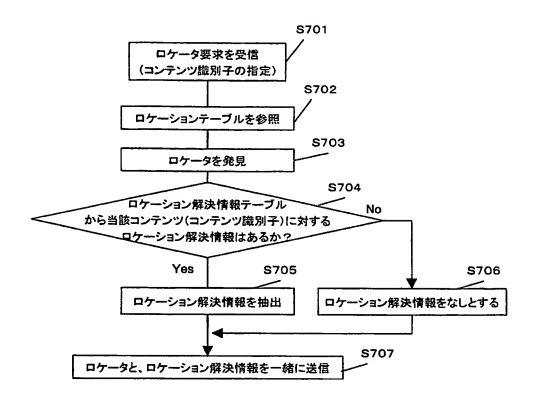
| コンデンシン語画学 | 也又条件 | 有決場所 | 保快方法 一、" 」 |
|---------------------------|---------------------------------------|-------------|--------------------------|
| URI://aaa放送/news.mpg | 18:55~18:59 | 受信装置ID=1 | 受債装置10=1 同報用ロケーションテーブル参照 |
| URI://aaaアーカイプ/sports.mpg | 2003/3/1 00:00:00 ~ 2003/4/1 00:00:00 | 受信装置ID=1 | 同類用ロケーションテーブル参照 |

ロケーション解決情報

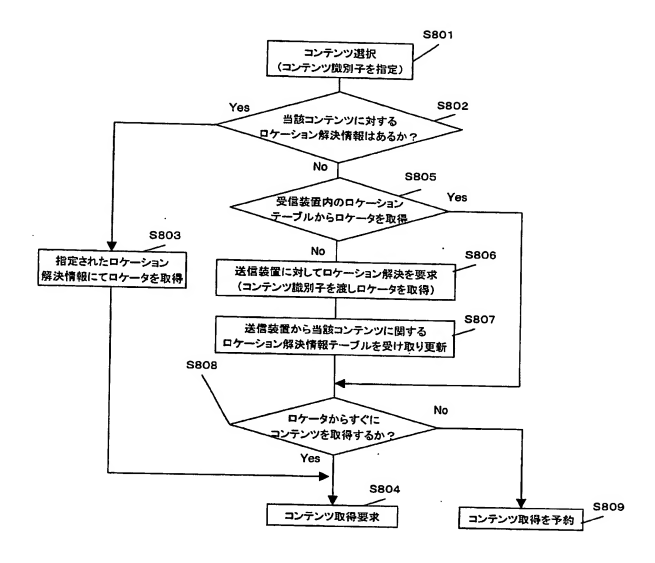
【図21】



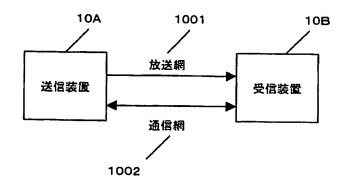
【図22】



【図23】



【図24】



ページ: 1/E

【曹類名】要約曹

【要約】

【課題】 一斉に配信される同報配信のコンテンツに対して、受信装置から送信装置へのアクセス集中を回避するコンテンツ同報配信システムを提供することを目的とする。

【解決手段】 本発明は、コンテンツの属性情報をもとに一斉に公開するコンテンツを抽出し、抽出したコンテンツの所在情報とそのコンテンツ識別子とを関連付けたロケーションテーブルを送信し、受信したロケーションテーブルから優先的に検索することによりコンテンツ所在情報を得るようにしている。これにより、各受信装置がコンテンツの所在を知ろうとしたとき、各々受信したロケーションテーブルを利用してコンテンツの所在がわかるため、一斉に公開するコンテンツであっても1つ以上の受信装置から送信装置へのアクセス集中を回避することができる。

【選択図】 図1

特願2003-281012

出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日

1990年 8月28日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名 松下電器產業株式会社